



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 196

10 Μαΐου 2007

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 5423

Επικύρωση έκθεσης καθορισμού ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στην περιοχή «Σάψηλα - Λουκάκια», Δήμου Πάτμου, Νήσου Πάτμου, Νομού Δωδεκανήσου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 347/1986, ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 34 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις».

3. Τις διατάξεις του κ.δ. 132/1929 «περί Κτηματολογικού Κανονισμού Δωδεκανήσου» που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 ν. 510/1947.

4. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του α.ν.2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί μεταγενέστερα με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του ν. 1337/1983.

5. Τις διατάξεις του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

6. Τις διατάξεις του άρθρου 20 ν. 719/1977 «περί τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κλπ.»

7. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του π.δ. 284/1988, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

8. Το Δ3090/646/1976 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών «περί του στη Δωδεκάνησο ορίου αιγιαλού» σε συνδυασμό με τις 325/1971 και 203/1971 γνωμοδοτήσεις του Ν.Σ.Κ.

9. Την υπ' αριθμ. 18984/22.9.2004 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, με την οποία καθορίστηκαν τα μέλη της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας (ν.2971/2001) στη Νομαρχία Δωδ/σου.

10. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγραφος 5 α.ν.2344/1995, του άρθρου 52 παράγραφος 6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παράγραφος 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών

που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Διευθυντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παράγραφος 2 του ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Διευθυντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περιφερειακό Διευθυντή.

11. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγράφου 2 του άρθρου 1 και της παραγράφου 6 του ιδίου άρθρου του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την ενιαία οργανική μονάδα της περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

12. Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1204/14.10.2005 (ΦΕΚ 1432/Β'/2005) απόφαση, καθώς και την υπ' αριθμ. 5733/ΔΙΟΕ 179/9.2.2006 (ΦΕΚ 204/Β') τροποποιητική αυτής.

13. Την υπ' αριθμ. 1064129/801/Α0006/5.8.2004 απόφαση Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών (ΦΕΚ 1255 τ.Β'/16.8.2004) περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων καθώς και εξουσίας να υπογράφουν «με εντολή Υφυπουργού κ.λπ., η οποία τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την υπ' αριθμ. 1071473/877/Α0006/9.9.2004 (ΦΕΚ 1429 τ. Β'/17.9.2004) ομοίως απόφαση Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

14. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α006/3.8.2004 και την 1100776/1253/Α0006/15.12.2004 (Φ.Ε.Κ. 1907/Β'/23.12.2004) αντίστοιχα αποφάσεις του Υπουργού και του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών σχετικά με την καταγραφή - διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς των Περιφερειών κατά τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ. 21 του ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ. 15/28.1.2004 τ.Α').

15. Τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ. 21 ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15Α') στις οποίες προβλέπεται ότι από 10.4.2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέ-

θηκαν από την κατάργηση σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 39 ν. 2218/1994, περιέχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας εκτός των θεμάτων Υ.Δ.Ε.

16. Την υπ' αριθμ. 562/2005 Γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους σχετικά με την διάταξη του άρθρου 5 παρ. 5 εδ. γ' του ν. 2971/2001.

17. Την από 14.4.2006 έκθεση της κατά τα άρθρα 3 και 9 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας, στην παραλιακή περιοχή «Σάψηλα - Λουκάκια», Δήμου Πάτμου, Νήσου Πάτμου, Νομού Δωδεκανήσου.

18. Το από Ιανουάριο του 2005 τοπογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 αποτελούμενο από μία πινακίδα (01), που συντάχθηκε από τον Εμμανουήλ Ολυμπίτη, Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό, στο οποίο εμφανίζεται η παραλιακή περιοχή «Σάψηλα - Λουκάκια», Δήμου Πάτμου, Νήσου Πάτμου, Νομού Δωδεκανήσου, το οποίο ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 10.10.2005 από τον Χειράκη Ιωάννη, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Μπελντέκο Δημήτριο, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου.

19. Στο τοπογραφικό αυτό χαράχθηκε με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή η οριογραμμή του αιγιαλού με στοιχεία κορυφών (Α1, Α2, Α3,..., Α32, Α33, Α34, Α35) σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του κ.δ.132/1929.

20. Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/965/06/Σ.5776/4.10.2006 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, με το οποίο συμφωνεί με τα καθορισθέντα από την Επιτροπή όρια, χωρίς προϋποθέσεις.

21. Το με ημερομηνία, 8.11.2006 αποδεικτικό τοιχοκόλλησης του Δήμου Πάτμου, με το οποίο τοιχοκολλήθηκε η από 14.4.2006 έκθεση επιτροπής και τα τοπογραφικά διαγράμματα σε μία πινακίδα για τον καθορισμό ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στην παραλιακή περιοχή «Σάψηλα - Λουκάκια» Δήμου Πάτμου, Νήσου Πάτμου, Νομού Δωδεκανήσου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 14.4.2006 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001, αρμοδίας επιτροπής περί χάραξης των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας, με την οποία καθορίστηκαν τα όρια Αιγιαλού και Παραλίας στην παραλιακή περιοχή «Σάψηλα - Λουκάκια», Δήμου Πάτμου, Νήσου Πάτμου, Νομού Δωδεκανήσου επί τοπογραφικού - υψομετρικού διαγράμματος το οποίο θεωρήθηκε στις 10.10.2005 από την Κτηματική Υπηρεσία Δωδεκανήσου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, χαράχθηκε από την εν λόγω επιτροπή, όπως πιο πάνω αναφέρεται, η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία κορυφών (Α1, Α2, Α3,..., Α32, Α33, Α34, Α35) με εξάρτηση των κορυφών αυτών, από συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου της χώρας όπως αυτές εμφανίζονται στον σχετικό πίνακα επί του τοπογραφικού - υψομετρικού διαγράμματος, κλίμακας 1:500 που συντάχθηκε από τον Εμμανουήλ Ολυμπίτη, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό, στο ίδιο ως άνω τοπογραφικό διάγραμμα.

Η καθορισθείσα και χαραχθείσα οριογραμμή αιγιαλού αποτελεί το όριο του μεγίστου πλην συνήθους χειμερίου κύματος, για τις εντός οικισμού ή εντός σχεδίου πόλεως

περιοχές, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του κ.δ. 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 του ν. 510/1947.

Οριογραμμή παραλίας δεν χαράχθηκε στην υπό κρίση περιοχή σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του κ.δ. 132/1929, αφού η οριογραμμή του αιγιαλού τέμνει τα προς την θάλασσα όρια των ιδιοκτησιών.

Ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού στη θέση αυτή γίνεται για πρώτη φορά και προς εξυπηρέτηση των σκοπών των διατάξεων του ν. 2971/2001 και σύμφωνα με τα όσα προβλέπονται στο άρθρο 5 παρ. 9 του ν. 2971/2001.

Η απόφαση μαζί με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 16 Απριλίου 2007

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ  
ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
(ΑΡΘΡΟ 3, Ν. 2971, ΦΕΚ 285/Α'/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας που γίνεται για πρώτη φορά στην παραλιακή περιοχή «Σάψηλα», Δήμου Πάτμου, Νήσου Πάτμου, Νομού Δωδεκανήσου.

Στην Πάτμο, σήμερα 14.4.2006 οι υπογεγραμμένοι:

1) Χρονοπούλου Ευφροσύνη, Προϊσταμένη της Δ.Ο.Υ. Λέρου, ως Πρόεδρος.

2) Ρεΐση - Δρίβα Μαρία, Μηχανικός Τ.Ε. Τ.Υ.Δ.Κ. Δωδεκανήσου, ως μέλος.

3) Τσομπάνης Νικόλαος, Ανθυποπλοίαρχος Λ.Σ., Λιμενάρχης Πάτμου, ως μέλος.

4) Ζαΐρης Κων/νος, Προϊστάμενος Τμήματος Πολεοδομικών Εφαρμογών Επαρχείου Καλύμνου, Νομού Δωδ/σου, ως μέλος.

5) Φαρμακίδης Νικόλαος, Προϊστάμενος Τμήματος ΠΕ.ΧΩ. Ρόδου, της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, ως μέλος (Χρέη γραμματέα της επιτροπής άσκησε η Νεκταρία Νεμποτάκη, υπάλληλος της Δ.Ο.Τ. Λέρου), αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας, δυνάμει του άρθρου 3 του Ν. 2971 (ΦΕΚ 285 Α'/19.12.2001), μεταβήκαμε επιτόπου στην προαναφερθείσα περιοχή, και

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την υπ' αριθμ. ΔΚ 2468/28.9.2005 του Σταυρόπουλου Λεωνίδα για καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό - υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε από Ιανουάριο έως Ιούλιο 2005 από τον Εμμανουήλ Ολυμπίτη Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό, σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 10.10.2005 από τον Χειράκη Ιωάννη, Αγρονόμο-Τοπογράφο Μηχανικό Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Μπελντέκο Δημήτριο, αναπληρωτή Προϊστάμενο της ίδιας Υπηρεσίας.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει και το ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς, καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν.2971/2001 και ειδικότερα:

α) Την γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1. Η παραλιακή ζώνη είναι στο σύνολο της σχιστολιθικό έδαφος με απότομες κλίσεις (κρημνό).

2. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από θαμνώδη χαμηλή φυσική βλάστηση.

β) Το γεγονός ότι στην ευρύτερη περιοχή δεν εντοπίστηκε λατομική δραστηριότητα και το ότι δεν εντοπίστηκαν άλλοι φυσικοί πόροι μέσα στην παράκτια ζώνη.

γ) Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, δηλαδή το γεγονός ότι η περιοχή είναι προστατευμένη από ανέμους νότιων και δυτικών διευθύνσεων, ενώ είναι εκτεθειμένη σε ανέμους στο εύρος από βορειοανατολικά έως ανατολικά.

δ) Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από βραχώδη διαμόρφωση με μάλλον μικρά βάθη, όπως προκύπτει από την αυτοψία μακροσκοπικά, καθώς και το ότι γενικά σε περιοχές με μικρά βάθη και μικρές κλίσεις του βυθού, όπου η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειας του γίνεται σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή, η επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μικρή, ενώ σε περιπτώσεις ακτών με μεγάλες κλίσεις βυθού και μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή, όπου η θραύση των κυμάτων συντελείται κοντά στην ακτή ή ακόμη και πάνω σε αυτή, ο κυματισμός καλύπτει κατά κανόνα μεγάλο εύρος ακτής προκειμένου να εκτονωθεί. Επίσης η ύπαρξη ανώμαλου, βραχώδους πυθμένα ή υφάλων μπροστά στην εξεταζόμενη ακτή επιδρά στη χάραξη της γραμμής του αιγιαλού, δεδομένου ότι τέτοιου είδους σχηματισμοί συντελούν στη διαφοροποίηση του κυματικού πεδίου από θέση σε θέση εντός της παράκτιας ζώνης.

ε) Το ότι η περιοχή βρίσκεται εντός ευρύτερου κόλπου, που προστατεύεται εν μέρει από νησίδες και αναπτύσσεται σχετικά μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους σε σχέση με το μέτωπο της ακτής. Το γεγονός ότι γενικά, μικρό

ανάπτυγμα θαλάσσιας έκτασης σε κλειστές θαλάσσιες περιοχές (όρμους ή κόλπους), συμβάλλει στη δημιουργία μικρότερης έκτασης κυματικού πεδίου σε σχέση με ανοικτές θαλάσσιες περιοχές που έχουν ίδια ένταση ανέμου, ενώ αντίθετα ισχύει στην περιοχή.

στ) Την ύπαρξη μικρού προβλήτα στο δυτικό τμήμα στην παραλιακή υπόψη περιοχή.

ζ) Την μη ύπαρξη συγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

η) Το γεγονός ότι υφίσταται Κτηματολόγιο (πενταετία παγίωσης μετά το στάδιο της β' ανάρτησης).

θ) Την μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών και τέλος

ι) Το γεγονός ότι η εν λόγω περιοχή στο σύνολο της προς τη θάλασσα, βρίσκεται εκτός οικισμού Γροίκου Ν. Πάτμου, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία: (Α1, Α2, Α3, Α4, ..., Α32, Α33, Α34, Α35).

Η οριογραμμή του αιγιαλού αποτελεί το όριο του μέγιστου πλην συνήθους χειμερίου κύματος, προσαυξημένο κατά 12 μέτρα για τις εκτός οικισμού περιοχές, όπως στην εν λόγω περιοχή, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3, του κ.δ. 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 του ν. 510/1947.

β) Δεν καθορίζεται ζώνη παραλίας, επειδή στην περιοχή η γραμμή του αιγιαλού τέμνει τα προς την θάλασσα όρια των ιδιοκτησιών, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του κ.δ. 132/1929.

Η Επιτροπή

Η Πρόεδρος

ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ

Τα μέλη








ΜΑΡΙΑ ΡΕΪΣΗ-ΔΡΙΒΑ,

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΣΟΜΠΑΝΗΣ,

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΖΑΪΡΗΣ,

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΦΑΡΜΑΚΙΔΗΣ

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 32 %

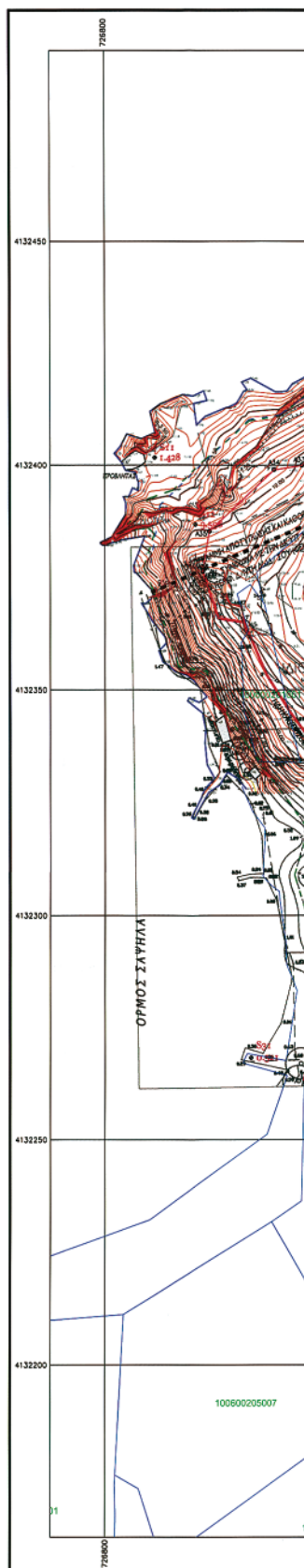
ΤΥΠΟΝΗΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΛΩΝ			
<p>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</p> 			
<p>2/1</p> 	<p>ΚΥΡΙΑ</p> <p>ΒΕΛΗΜΑ</p>	<p>4/5</p> <p>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΥΒΕΤΩΝ</p> <p>1 = ΓΑΛΛΙΚΟ ΟΡΩΝΟ</p> <p>2 = ΕΛΛΗΝ. ΟΡΩΝΟ</p> <p>3 = ΕΛΛΗΝ.</p>	
 <p>ΒΕΛΟΣ ΚΑΤΕΠΕΙΝΕ ΔΡΟΜΟΝ</p>		<p>6</p> <p>ΚΟΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝ</p>	
<p>ΠΥΡΗ ΑΡΣΕΙ ΚΑΤΕΠΕΙΝΕ ΔΡΟΜΟΝ</p>		 <p>ΣΕΡΦΑΝΙΑ</p>	
<p>ΣΑΛΑ ΠΟΥ ΚΑΤΕΠΕΙΝΕ</p>		 <p>ΒΕΛΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ</p>	
 <p>ΑΜΟΤΕ</p>		 <p>ΣΕΦΡΑ</p>	
<p>N</p>		<p>N</p> <p>ΔΕΝ</p>	
<p>—</p> <p>ΟΡΟ ΜΑΚΤΗΡΙΣ</p>		<p>—</p> <p>ΕΘΝΟΤΗΣ</p>	
<p>—</p> <p>ΓΡΑΜΜΗ ΛΕΓΩΝ</p>		<p>—</p> <p>ΟΡΟΦ. ΜΕΤΕΩΡ. ΣΤΕΦΡΑ</p>	
<p>—</p> <p>ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΛΩΝ</p>		<p>—</p> <p>ΑΠΟΓΡΑΦΗ</p>	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΦΩΝΟΥΝ ΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΝ				ΣΥΜΦΩΝΗΤΑ ΣΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΚΤΕΛΕΥΤΑ	
Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΤΡΩΝΟ	ΔΕΥΤΕΡΟΝ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
0	0	0	0	0	0
00000000000000000000	ΚΩΣΤΑΣ ΚΑΜΑΝΗΣ	ΚΩΣΤΑΣ	ΚΩΣΤΑΣ	00000000	00
00000000000000000000	ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΜΑΝΗΣ	ΚΩΣΤΑΣ	ΚΩΣΤΑΣ	00000000	28 - 16 473 ΒΟΛΩΝ
00000000000000000000	ΧΑΡΗΣ ΚΑΜΑΝΗΣ	ΚΩΣΤΑΣ	ΚΩΣΤΑΣ	00000000	26 - 16 502 ΑΝΩΤΕΡΑ
00000000000000000000	1. ΝΟΜ. Α. 1. ΣΕΡΑΦΕΙΝ ΠΑΥΛΟΥ	ΚΩΣΤΑΣ	ΚΩΣΤΑΣ	00000000	00 - 16 503 ΑΝΩΤΕΡΑ

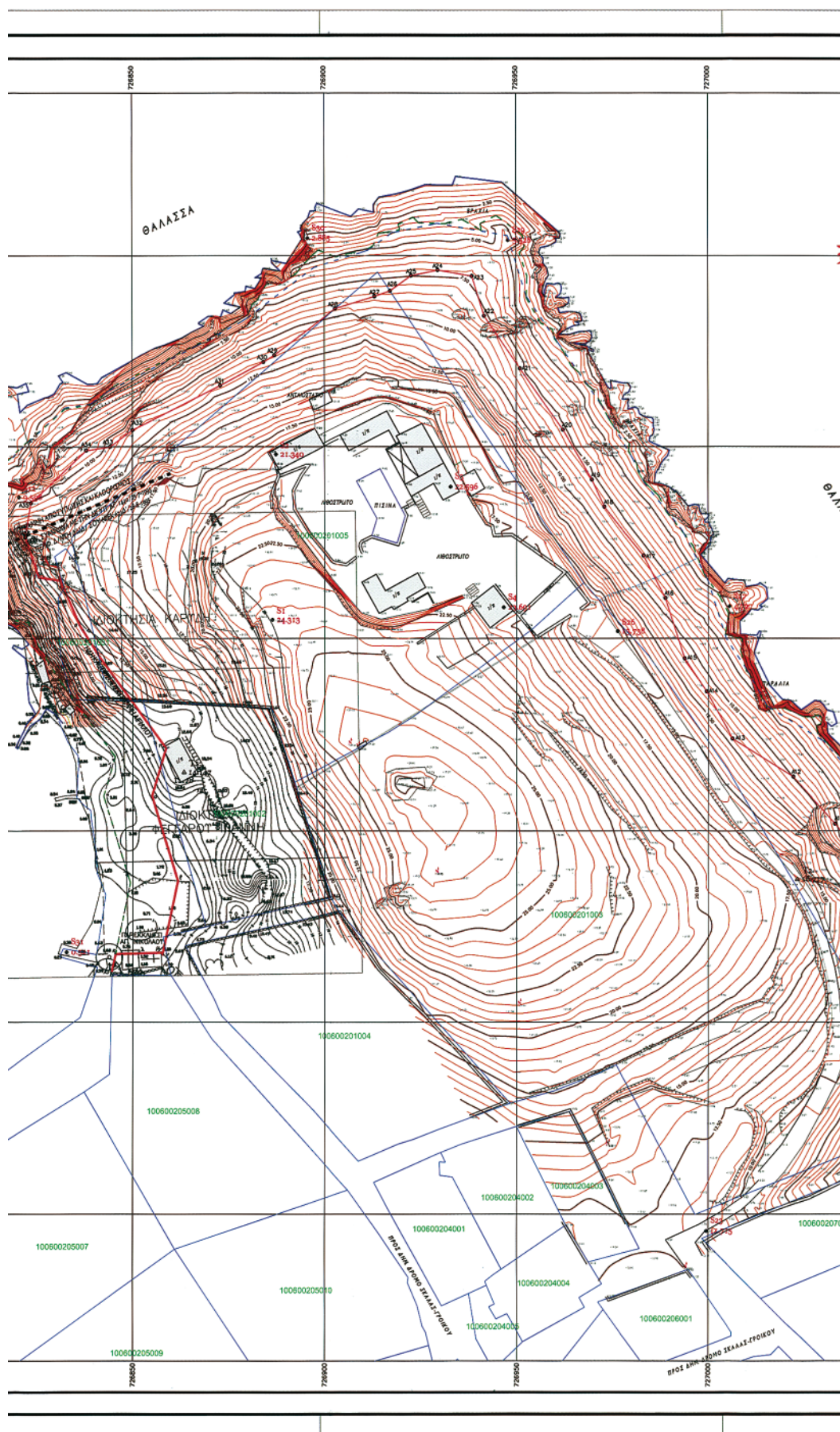
ΣYNT/NEΣ TPΓΩNOMETPIKΩN			
Λ/Α	X	Y	Z
T1	726863.364	4132313.157	14.147
T2	727043.364	41323187.217	16.717
TK	728813.833	41340212.270	97.440
TT1	735173.980	4132064.288	216.070

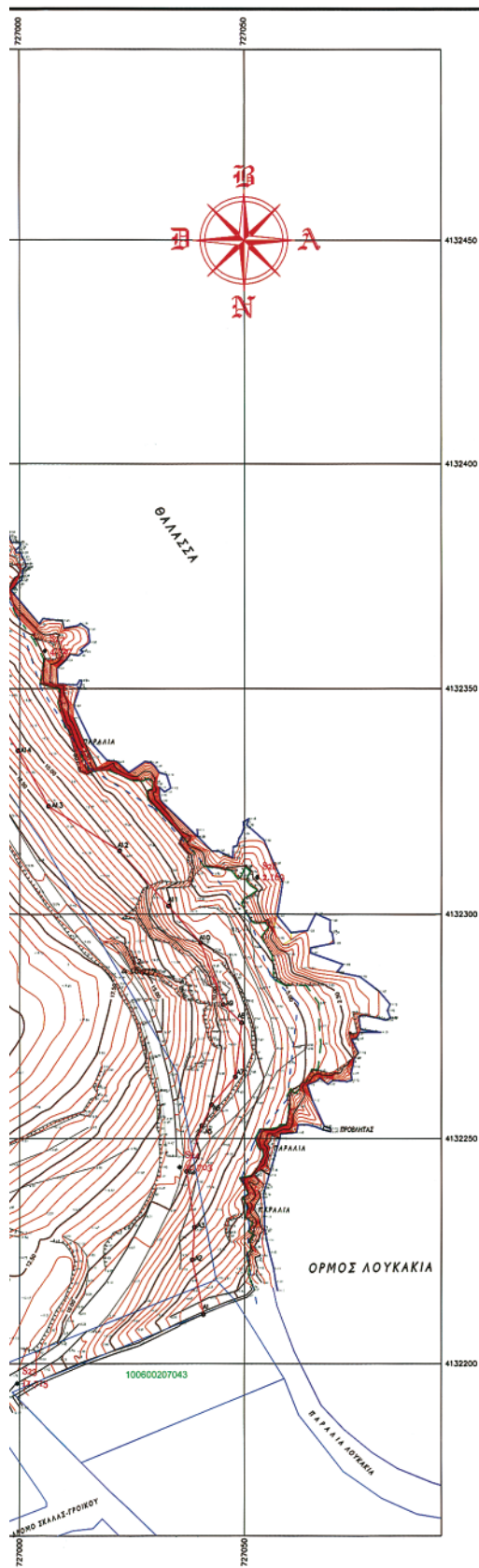
SYNTAXTAMENETATAEUN				
A/A	Y	X	Y	Z
S1	723867.371	4132354.573	14.3153	
S2	723867.312	4132367.603	14.3150	
S3	723863.413	4132339.537	14.3157	
S4	723863.403	4132338.669	14.3161	
S11	723841.163	4132401.618	14.3148	
S12	723841.160	4132336.761	14.3151	
S22	723829.522	4131195.428	14.3133	
S23	723829.522	4131195.428	14.3133	
S41	7237134.572	4132114.128	14.3143	
S42	7237134.542	4132114.128	14.3143	
S43	723705.703	4132338.766	14.3152	
S44	723705.703	4132338.766	14.3152	
S45	723705.703	4132338.766	14.3152	
S46	723705.703	4132338.766	14.3152	
S47	723705.703	4132338.766	14.3152	
S48	723705.703	4132338.766	14.3152	
S49	723705.703	4132338.766	14.3152	
S50	723705.703	4132338.766	14.3152	
S51	723705.703	4132338.766	14.3152	
S52	723705.703	4132338.766	14.3152	
S53	723705.703	4132338.766	14.3152	
S54	723705.703	4132338.766	14.3152	
S55	723705.703	4132338.766	14.3152	
S56	723705.703	4132338.766	14.3152	
S57	723705.703	4132338.766	14.3152	
S58	723705.703	4132338.766	14.3152	
S59	723705.703	4132338.766	14.3152	
S60	723705.703	4132338.766	14.3152	
S61	723705.703	4132338.766	14.3152	
S62	723705.703	4132338.766	14.3152	
S63	723705.703	4132338.766	14.3152	
S64	723705.703	4132338.766	14.3152	
S65	723705.703	4132338.766	14.3152	
S66	723705.703	4132338.766	14.3152	
S67	723705.703	4132338.766	14.3152	
S68	723705.703	4132338.766	14.3152	
S69	723705.703	4132338.766	14.3152	
S70	723705.703	4132338.766	14.3152	
S71	723705.703	4132338.766	14.3152	
S72	723705.703	4132338.766	14.3152	
S73	723705.703	4132338.766	14.3152	
S74	723705.703	4132338.766	14.3152	
S75	723705.703	4132338.766	14.3152	
S76	723705.703	4132338.766	14.3152	
S77	723705.703	4132338.766	14.3152	
S78	723705.703	4132338.766	14.3152	
S79	723705.703	4132338.766	14.3152	
S80	723705.703	4132338.766	14.3152	
S81	723705.703	4132338.766	14.3152	
S82	723705.703	4132338.766	14.3152	
S83	723705.703	4132338.766	14.3152	
S84	723705.703	4132338.766	14.3152	
S85	723705.703	4132338.766	14.3152	
S86	723705.703	4132338.766	14.3152	
S87	723705.703	4132338.766	14.3152	
S88	723705.703	4132338.766	14.3152	
S89	723705.703	4132338.766	14.3152	
S90	723705.703	4132338.766	14.3152	
S91	723705.703	4132338.766	14.3152	
S92	723705.703	4132338.766	14.3152	
S93	723705.703	4132338.766	14.3152	
S94	723705.703	4132338.766	14.3152	
S95	723705.703	4132338.766	14.3152	
S96	723705.703	4132338.766	14.3152	
S97	723705.703	4132338.766	14.3152	
S98	723705.703	4132338.766	14.3152	
S99	723705.703	4132338.766	14.3152	
S100	723705.703	4132338.766	14.3152	

ΣΤΗΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΟΝΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΛΗΓΙΟΤ		
Α/Α	X	T
A1	7270350.97	41329510.65
A2	7270350.97	41329510.65
A3	7270350.97	41329510.65
A4	7270350.97	41329510.65
A5	7270350.97	41329510.65
A6	7270350.97	41329510.65
A7	7270350.97	41329510.65
A8	7270350.97	41329510.65
A9	7270350.97	41329510.65
A10	7270350.97	41329510.65
A11	7270350.97	41329510.65
A12	7270350.97	41329510.65
A13	7270350.97	41329510.65
A14	7270350.97	41329510.65
A15	7270350.97	41329510.65
A16	7270350.97	41329510.65
A17	7270350.97	41329510.65
A18	7270350.97	41329510.65
A19	7270350.97	41329510.65
A20	7270350.97	41329510.65
A21	7270350.97	41329510.65
A22	7270350.97	41329510.65
A23	7270350.97	41329510.65
A24	7270350.97	41329510.65
A25	7270350.97	41329510.65
A26	7270350.97	41329510.65
A27	7270350.97	41329510.65
A28	7270350.97	41329510.65
A29	7270350.97	41329510.65
A30	7270350.97	41329510.65
A31	7270350.97	41329510.65
A32	7270350.97	41329510.65
A33	7270350.97	41329510.65
A34	7270350.97	41329510.65
A35	7270350.97	41329510.65
A36	7270350.97	41329510.65
A37	7270350.97	41329510.65
A38	7270350.97	41329510.65
A39	7270350.97	41329510.65
A40	7270350.97	41329510.65
A41	7270350.97	41329510.65
A42	7270350.97	41329510.65
A43	7270350.97	41329510.65
A44	7270350.97	41329510.65
A45	7270350.97	41329510.65
A46	7270350.97	41329510.65
A47	7270350.97	41329510.65
A48	7270350.97	41329510.65
A49	7270350.97	41329510.65
A50	7270350.97	41329510.65
A51	7270350.97	41329510.65
A52	7270350.97	41329510.65
A53	7270350.97	41329510.65
A54	7270350.97	41329510.65
A55	7270350.97	41329510.65
A56	7270350.97	41329510.65
A57	7270350.97	41329510.65
A58	7270350.97	41329510.65
A59	7270350.97	41329510.65
A60	7270350.97	41329510.65
A61	7270350.97	41329510.65
A62	7270350.97	41329510.65
A63	7270350.97	41329510.65
A64	7270350.97	41329510.65
A65	7270350.97	41329510.65
A66	7270350.97	41329510.65
A67	7270350.97	41329510.65
A68	7270350.97	41329510.65
A69	7270350.97	41329510.65
A70	7270350.97	41329510.65
A71	7270350.97	41329510.65
A72	7270350.97	41329510.65
A73	7270350.97	41329510.65
A74	7270350.97	41329510.65
A75	7270350.97	41329510.65
A76	7270350.97	41329510.65
A77	7270350.97	41329510.65
A78	7270350.97	41329510.65
A79	7270350.97	41329510.65
A80	7270350.97	41329510.65
A81	7270350.97	41329510.65
A82	7270350.97	41329510.65
A83	7270350.97	41329510.65
A84	7270350.97	41329510.65
A85	7270350.97	41329510.65
A86	7270350.97	41329510.65
A87	7270350.97	41329510.65
A88	7270350.97	41329510.65
A89	7270350.97	41329510.65
A90	7270350.97	41329510.65
A91	7270350.97	41329510.65
A92	7270350.97	41329510.65
A93	7270350.97	41329510.65
A94	7270350.97	41329510.65
A95	7270350.97	41329510.65
A96	7270350.97	41329510.65
A97	7270350.97	41329510.65
A98	7270350.97	41329510.65
A99	7270350.97	41329510.65
A100	7270350.97	41329510.65









ΤΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΤ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΟΤ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

1) Το παρόν τοπογραφικό σχέδιο συνοδεύει την από 14/4/06 έκθεση της επιτροπής καθαρισμού των ορίων του αιγιαλού (άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88).

20 ██████████ Ιερέων/η Α1/Α2/Α3, Α33, Α34, Α35 αρραβωνάρι/ζώντα συζυγίου

3) Οι κορυφές των οριζογραμμών εξισφαλίζονται όπως σημειώνονται στο διάγραμμα με συνεταγμένες τον κρατικό τριγωνομετρικού δικτύου.

4) Η αγκυρά είναι βραχύτερη κι απότομη στα περισσότερα σημεία.  
 Δε διαπιστώθηκε διδύκωση της στη θέση αυτή.

5) Η περιοχή βρίσκεται εκτός σχεδίου πόλεως και εκτός οικισμού.

6) Δεν καθορίζεται ζώνη ασφαλείας, όπου η αρμοδιότητα του αιγυπτίου έγκειται τα προς τη θάλασσα όρια των λιμανιων.

7) Έχει γίνει παλαιότερα καθορισμός ορών στην άμση παρωική προς  
δυτικά περική.

β) Το τοπογραφικό διάγραμμα έχει συνταχθεί από τον ιδιώτη Αθωνάκη-Τοπογράφο Μιχαήλ Δημητρίου Εμμανουήλ και ελέγχθηκε ως κατωτέρω.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ... 14... 4... 2006

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1)

2)

3)

4)

<p><b>ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>  <b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΜΠΛΟΤΗ</b>  <b>ΑΥΤΟΝΟΜΟ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Ε.Μ.Π.</b></p>		<p>655 ΟΔ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ          882 ΟΔ ΠΟΛΙΑ - ΚΑΛΥΜΝΟΣ          ΘΛΑ, #42 2243 ) 0 50500</p>	
<p>ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ :          ΚΤΗΜΑΤΟΓΡ.          ΥΠΗΡΕΣΙΑ          Ν. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ</p>		<p><b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ          ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b>  <b>ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΔΙΕΛΑΣΟΥ          ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΑΣ</b></p>	
<p><b>ΘΕΣΗ : " ΣΑΦΗΛΑ-ΛΟΥΚΑΚΙΑ " Ν. ΠΑΤΜΟΥ</b></p>		<p>ΔΙΜΕΣ : ΠΑΤΜΟΥ          ΕΠΙΣΤΡΙΑ : ΚΑΛΥΜΝΟΥ          ΝΟΜΟΣ : ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ</p>	
<p><b>ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΛΕΩΝΙΔΑΣ Ι. ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ</b></p>			
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>			
<p>ΕΣΤΙΑΣΗ          ΕΝΔΕΙΞΜΕΝΟΣ ΚΑΝΟΝΑΣ : Ε.Σ.Σ. 90/4378137 m, 1/1=28.25722(2101)          ΠΡΟΣΩΠΟ : ΣΤΑΥΡΟΣ ΝΕΑΝΤΑΡΧΙΟΥ</p>	<p>: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1974 Σ.Α. 84</p>		
<p>ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: Ε.Μ.Π. 1000          ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ: Ε.Μ.Π. 1000</p>	<p>ΑΡΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΗΣ          ΑΝΤΙΣΤΑΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</p>		
<p>02 7 455 454 0 50 50</p>			
<p><b>ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500</b></p>			
<p><b>ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2005</b></p>			
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>		
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>		
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>		
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>		
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>		
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>		
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>		
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>		
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>		
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>		
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>		
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο.Μ. ΑΣΤΕΡΙΑ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Γ.Τ.Σ.</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. Γ.Τ.Σ.          ΤΡΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ Γ.Ν.Σ. ΠΡΟΣΤΑΣΕΩΝ          Τ.Ο</p>		



## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

### ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

#### ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

##### Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

##### Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α΄	150 €	40 €	15 €
Β΄	300 €	80 €	30 €
Γ΄	50 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-
Δ΄	110 €	30 €	-

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

**ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>**

#### ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α΄	225 €	190 €
Β΄	320 €	225 €
Γ΄	65 €	Δωρεάν
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν
Δ΄	160 €	80 €
Α.Α.Π.	160 €	80 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2250 €	645 €
Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Α.Σ.Ε.Π.	70€	Δωρεάν
Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α΄+ Β΄+ Δ΄ + Α.Α.Π.	-	450 €

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

\* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

\* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

\* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

\* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

\* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παιδιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr)).

**Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00**



\* 0 4 0 0 1 9 6 1 0 0 5 0 7 0 0 0 8 \*

#### ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: [webmaster@et.gr](mailto:webmaster@et.gr)